Análise Matemática IV

Problemas para as Aulas Práticas

Semana 12

- 1. Considere a equação de propagação do calor $\frac{\partial u}{\partial t} = \alpha^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$. (*)
 - (a) Mostre que esta equação possui uma solução estacionária (isto é, que não depende do tempo) da forma u(x) = Ax + B.
 - (b) Determine a solução estacionária para o problema correspondente a uma barra situada entre os pontos x = 0 e x = L, em que se fixam as temperaturas $u(0,t) = T_1$, $u(L,t) = T_2$.
 - (c) Resolva a equação (*) para $0 \le x \le 1$ e para as condições iniciais e de fronteira $\begin{cases} u(0,t) = 20 \\ u(1,t) = 60 \\ u(x,0) = 75. \end{cases}$
- 2. Seja a função f definida no intervalo $(0,\pi)$ por $f(x) = \sin(x)$.
 - (a) Determine a série de Fourier de cosenos da função f.
 - (b) Diga, justificando, qual o valor da soma da série de Fourier da alínea anterior para cada x no intervalo $[-\pi,\pi]$.
 - (c) Resolva a equação

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} + 2u, \ x \in]0, \pi[\\ u_x(0,t) = u_x(\pi,t) = 0\\ u(x,0) = f(x). \end{cases}$$

3. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \\ u(t,0) = u(t,L) = 0 \\ u(0,x) = 0 , \frac{\partial u}{\partial t}(0,x) = 1 \end{cases}$$

para $t \ge 0$ e para $x \in [0,1]$, (satisfazendo a equação diferencial para $x \in]0,1[$) e onde c é um parâmetro real.

Análise Matemática IV

4. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação de Laplace

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0\\ \frac{\partial u}{\partial y}(x,0) = 0\\ \frac{\partial u}{\partial y}(x,1) = \cos(2\pi x)\\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,y) = 0\\ \frac{\partial u}{\partial x}(1,y) = \cos(2\pi y) \end{cases}$$

para $x, y \in [0, 1]$.

5. a) Recorrendo ao método de separação de variáveis, determine as soluções para $t \ge 0$ e para $x \in [0, \pi]$ de

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - u \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \end{cases}$$

(satisfazendo a equação diferencial para $x \in]0,\pi[$).

b) Determine a solução que satisfaz a condição inicial

$$u(x,0) = (\pi - x)x.$$

- 6. Seja f a função definida no intervalo $]0,2\pi[$ por f(x)=x.
 - (a) Determine a série de cosenos da função f.
 - (b) Resolva a equação

$$\begin{cases} u_t = u_{xx} - tu, \ x \in (0, 2\pi) \\ u_x(0, t) = u_x(2\pi, t) = 0 \\ u(x, 0) = f(x) \end{cases}$$

7. Recorrendo ao método de separação de variáveis, resolva o seguinte problema para a equação das ondas

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} \\ u(x, 0, t) = x, & u(x, 1, t) = x \\ u(0, y, t) = 0, & u(1, y, t) = 1 \\ u(x, y, 0) = x \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x, y, 0) = \cos(2\pi(x - y)) - \cos(2\pi(x + y)) \end{cases}$$

para $x, y \in [0, 1]$ e $t \in \mathbb{R}$.